

**TOSTEM**

# ガラス・アラーム

(財) 東京防犯協会連合会推奨第484号

－ 主な特徴 －

**電池寿命 約5年 !!**

従来品 (GA-10) の2.5倍の長寿命。

**厚さ 約6mmの超薄型 !!**

製品本体厚みを従来品 (GA-10) より1mm薄型化。

**検出距離 約2mの高感度 !!**

掃き出し窓も1個のガラス・アラームで監視可能。

**ガラスが破壊された時だけ警報 !!**

雨、風、振動などによる誤動作を防ぐ、AEセンサーを採用。

**ガラスに貼るだけの簡単設置 !!**

耐候性にすぐれた特殊両面テープを使用。



**警告ステッカー付属 !!**

威嚇効果、防犯効果を高めます。

**ガラス・アラーム**

ガラス破壊警報装置 (テスト用リチウム電池 1 個付属)

**トステム株式会社**

## ●ガラス・アラーム GA-20

ガラスは破壊されると、その手段(バール、ハンマー、ドライバー、ガラスカッターなど)を問わず、ガラス破壊特有のAE<sup>※</sup>超音波を発生させます。ガラス・アラームGA-20は、そのAE超音波だけを検出するシステムのため、雨・風・振動等による誤動作が極めて少ない窓ガラス専用警報機です。

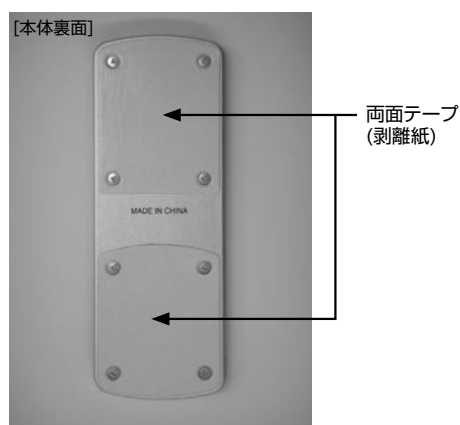
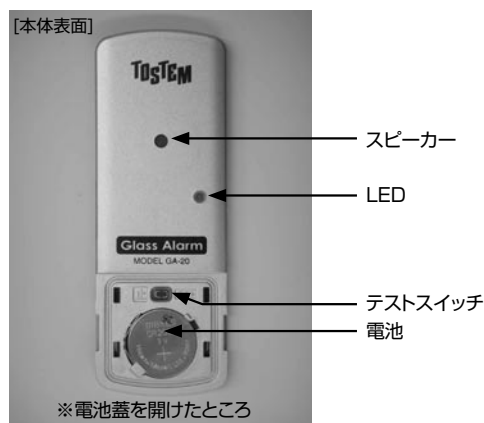
本体の厚さは約6mmと従来品(GA-10/約7mm)より薄型設計ですので、窓の開閉の邪魔になりません。

電池寿命も約5年と従来品(GA-10/約2年)より2.5倍も大幅アップしました。

※AE:アコースティック・エミッションの略

- 設置 ・ 付属のクリーナーでガラスの汚れを拭き取り、本体裏の両面テープ剥離紙をはがしてガラスに貼付けるだけ。  
ガラス破壊の検知距離は半径約2m。リビングなどの掃き出し窓にもお使いいただけます。
- 操作 ・ 本体に電池をセットすると自動的に「監視モード」で起動しますので、普段お使いになる時は、特別な操作は必要ありません。  
・ テストスイッチを長押しするとテストモード(高感度モード)になります。軽い衝撃を与えると約5秒間警報を発しますの  
で、簡単に本製品の動作確認を行えます。テスト警報が停止すると、監視モードに自動復帰します。
- 警報 ・ ガラスが割られると約30秒間、大音量の警報音を発し、その後自動的に止まります。

- ⚠注意
- 本製品はガラスが割れた時に発生し、ガラス内部を伝わる特有の超音波を検知しますので、ガラス1枚につき本製品を1個必要とします。
  - 本製品はガラス面に両面テープで取り付けるため、凹凸が大きな型ガラス(模様ガラス)には使用できません。
  - 本製品は防水・防滴設計ではありませんので、浴室をはじめとして、直接水のかかる場所や、極端に湿度の高い場所では使用できません。



## [ガラス・アラーム GA-20の主な仕様]

ガラス破壊検知距離	半径約2m
警報音出力	監視モード時 約30秒間
	テストモード時 約5秒間
警報音圧	約95dB(30cm点)
LED表示	警報時 点灯(約30秒間)
	電池消耗時 遅い点滅(約30日間)
	テストモード時 早い点滅(約15秒間)
テストモード	高感度モード テストモード起動から約15秒後、 又は約5秒間のテスト警報停止後、 監視モードに自動復帰
電 源	コイン型リチウム電池CR2032×1個
電池寿命	約5年
外形寸法	約105×38×6.3mm(取付時)
質 量	約23g(電池含まず)

## [商品構成]

- ガラス・アラームGA-20本体・・・・・・・・・・ 1
- リチウム電池 CR2032 (テスト用)・・・・・・ 1
- 警告ステッカー・・・・・・・・・・・・・・ 1
- クリーナーパック・・・・・・・・・・・・・・ 1
- シリアルラベル・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 取扱説明書兼保証書・・・・・・・・・・・・・・ 1



トステム株式会社

2008年9月1日発行

トステムはチーム・マイナス6%に参加しています。



住まいで 減らそうCO<sub>2</sub>

チーム・マイナス6%

●製品のデザインおよび仕様等は、改善のため予告なく変更することがあります。 ●掲載内容は2008年9月現在のものです。

カタログコード 01  
HP4200  
初版0809 モ-D

